

Liebe Studierende, bitte beachten Sie:

Aufgrund der Begrenzung der Teilnehmerzahlen auf aktuell **70 Personen/Veranstaltung**, müssen einige Vorlesungen in Gruppen aufgeteilt werden. Dies betrifft die Semester **HCM Vollzeit 2 und 4**. Viele Vorlesungen werden hier hybrid, also mit einer Präsenzveranstaltung für möglichst viele Studierende + einem Online-Stream abgehalten.

Studierende aus **HCM Teilzeit/Dual, ATW oder MI**, die diese Veranstaltungen auch besuchen, sind **grundsätzlich** in Präsenz geplant.

Für **HCM Vollzeit 2** gilt:

- 9.1 Praktikum Deskriptive Statistik – Studierende mit Nachnamen beginnend mit den Buchstaben von **A bis I** haben die Veranstaltung 14täglich, montags 10 – 14 Uhr. Start ist der 04.04.2022. Studierende mit Nachnamen beginnend mit den Buchstaben von **K bis Z** haben die Veranstaltung 14täglich, donnerstags 8 – 12 Uhr. Start ist der 07.04.2022.
- 9.2 Datenbankmanagement – Studierende **A bis I**: 14täglich, donnerstags 8 – 12 Uhr. Start ist der 07.04.2022. Studierende **K bis Z**: 14täglich, donnerstags 8 – 12 Uhr. Start ist der 31.03.2022.
- 7.1 Klinische Diagnostik – Präsenz im wöchentlichen Wechsel, beginnend mit Gruppe **A bis I** am 29.03.2022, Gruppe **K bis Z** am 05.04.2022 usw. Die Gruppe die jeweils nicht in Präsenz ist, verfolgt die Vorlesung im Stream.
- Alle Mittwochsveranstaltungen und Veranstaltungen donnerstags 12 – 18 Uhr: Präsenz im wöchentlichen Wechsel, beginnend mit Gruppe **A bis I** am 30./31.03.2022.

Für **HCM Vollzeit 4** gilt:

- Für die Veranstaltung am Dienstagnachmittag: Präsenz im wöchentlichen Wechsel, beginnend mit Gruppe **A bis L** am 29.03.2022, Gruppe **M bis Z** am 05.04.2022 usw. Die Gruppe die jeweils nicht in Präsenz ist, verfolgt die Vorlesung im Stream.
- Für alle anderen Veranstaltungen: Begrenzte Plätze für Präsenzunterricht, **Anmeldung über Moodle**. Zusätzlich Übertragung als Stream.

Anpassungen der Pandemieregelungen können auch kurzfristig noch zu Änderungen beim Semesterplan führen.

Bitte beachten Sie auch die kommende **digitale Woche**:

Im SoSe22 wird die digitale Woche auf die zweite Osterferienwoche (18.-22. April 22) terminiert.

Im Rahmen der digitalen Woche finden alle Veranstaltungen online (z.B. als Zoommeeting oder asynchron) statt.

Weitere Informationen erhalten Sie dann zu Beginn der Vorlesungen von Ihren jeweiligen Dozent:innen.

Bleiben Sie gesund!

Ihr FB10



Impfen. Dein Weg.

BAHW2 (2021)

B. Sc. Angewandte Hebammen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00		Physiologie v Luhmann Gruppe 2	Physiologie v Brellos/Makowski FE03 Gruppe 1	Entwicklung und Anwendung Walker FE03	Entwicklung und Anwendung Walker FE03	Selbststudium N.N.
9:00						
10:00						Selbststudium N.N.
11:00						
12:00		Physiologie v Luhmann FE03 Gruppe 1	Physiologie von Schwangersc Walker FE03	Physiologie von Schwangersc Walker FE03		Selbststudium N.N.
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

BATW2 (2019)

B. Sc. ATW 2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00			.6.2 Assessment-und Analyse Alfuth H005			
9:00						
10:00						
11:00			.6.1 Theoretische Modelle in Alfuth H005			
12:00						
13:00						
14:00			.7.1 Mathematik Klauth H005			
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

BATW4 (2019)

B. Sc. ATW 4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00	.9.2 Verfassen wissenschaftlic Gutu H207 Termine lt. Moodle					
9:00						
10:00	.10.2 Datenbankmanagement Alfuth H205					
11:00						
12:00	.10.3 Strukturen des Gesundh Alfuth H207					
13:00						
14:00	.10.1 Deskriptive Statistik Weyermann H207					
15:00						
16:00	.10.1P Deskriptive Statistik - Weyermann H205					
17:00						
18:00						
19:00						

BATW6 (2019)

B. Sc. ATW 6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00			.12.1 Klinisch Neukirch H207			
9:00						
10:00				.12.1 Klinisch Alfuth H207		
11:00						
12:00			.13.1 Qualitätsmanagement Drösler H107/108 Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle			
13:00						
14:00			.18.2 Gesundheitsökonomie Nihalani F209			
15:00						
16:00			.13.2 Projektmanagement Mertin H209/210 14tägl.			
17:00						
18:00						
19:00						

BATW8

B. Sc. ATW 8

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00	.18.2/14.1 Didaktik in Praxis u Schmidt H107/108 14tägl.		11.2 Marketing Klein H208			
9:00						
10:00						
11:00						
12:00	11.1 Organisation Weiß H208		.17.1 Führungslehre Weiß F209			
13:00						
14:00	18.1 Kommun Offermann H208 14tägl.	.13.2 Spezifis Alfuth H208 14tägl.	13.1 Einführung in die Bereic Alfuth H208			
15:00			13.3 Technische Orthopädie i Klemp H208			
16:00						
17:00			*17.3 Projektmanagement Santhakumar H107/108 14tägl.			
18:00						
19:00						

BATWTZ3 (2019)

B. Sc. ATW TZ 3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00	.9.2 Verfassen wissenschaftlic Gutu H207 Termine lt. Moodle		.6.2 Assessment-und Analyse Alfuth H005			
9:00						
10:00	.10.2 Datenbankmanagement Alfuth H205		.6.1 Theoretische Modelle in Alfuth H005			
11:00						
12:00	.10.3 Strukturen des Gesundh Alfuth H207		.7.1 Mathematik Klauth H005			
13:00						
14:00	.10.1 Deskriptive Statistik Weyermann H207					
15:00						
16:00	.10.1P Deskriptive Statistik - Weyermann H205					
17:00						
18:00						
19:00						

BATWTZ5 (2019)

B. Sc. ATW TZ 5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
8:00	.18.2/14.1 Didaktik in Praxis u Schmidt H107/108 14tägl.		.12.1 Klinisch Neukirch H207				
9:00				.12.1 Klinisch Alfuth H207			
10:00							
11:00							
12:00	14.1 Didaktik in Praxis und Le Klemp H107/108 14tägl.		.13.1 Qualitätsmanagement Drösler H107/108 Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle				
13:00							
14:00	14.2 Patientenzentrierte Gesp Offermann H208 14tägl.						
15:00							
16:00		.13.2 Projektmanagement Mertin H209/210 14tägl.					
17:00							
18:00							
19:00							

BHCMTZ2 (2020)

B. Sc. HCM TZ/Dual 2

	Mo	Di	Mi		Do	Fr	Sa
8:00			9.1P Deskripti Nihalani H204	9.1P Deskripti Weyermann H205			
9:00							
10:00			.9.1 Deskriptive Statistik Weyermann H209/210 Hybrid. Präsenz HCM VZ Gruppe A bis I und K bis Z im Wechsel				
11:00							
12:00			.10.1 Grundlagen des wiss. Ar Klein H209/210 Hybrid. Präsenz HCM VZ Gruppe A bis I und K bis Z im Wechsel	.6.1 Operative Medizin 2 Brosda F209 Hybrid. Präsenz HCM VZ Gruppe A bis I und K bis Z im Wechsel			
13:00							
14:00			9.2 Datenbankmanagement Hergett H205	.6.2 Konservative Medizin 2 Neukirch F209 Hybrid. Präsenz HCM VZ Gruppe A bis I und K bis Z im Wechsel			
15:00							
16:00			.10.3 Projektmanagement Mertin H209/210 14tägl.	.6.1 Operative Medizin 2 Drösler F209 Hybrid. Präsenz HCM VZ Gruppe A bis I und K bis Z im Wechsel			
17:00							
18:00							
19:00							

BHCMTZ4 (2020)

B. Sc. HCM TZ/Dual 4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00	.15.1 Operatives Controlling Gros H209/210 Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle					
9:00						
10:00	.15.1 Operatives Controlling Gros H209/210 Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle	.16.1 Marketing Klein F209 Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle				
11:00						
12:00						
13:00						
14:00	.8.1 Apparative Diagnostik un Schwarz H209/210 Gruppen lt. Moodle	.7.1 Klinische Diagnostik und Neukirch F209 Hybrid. Präsenz HCM VZ Gruppe A bis I und K bis Z im Wechsel				
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

BHCMTZ6

B. Sc. HCM TZ/Dual 6

	Mo	Di	Mi	Do		Fr	Sa
8:00			.13.2 Beschaffung/Logistik Otten F209 Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle	13.1 Facility Heinen F209 14tägl.	11.3 Gesundh Neukirch F209 14tägl.		
9:00							
10:00							
11:00							
12:00			.12.1 Führungslehre Weiß F209	15.1 Verfassen wissenschaftl. Gutu H107/108 Termine lt. Moodle			
13:00							
14:00			.11.2 Medizinökonomie Nihalani F209	.13.3 Prozessmanagement im Lux H107/108 Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle			
15:00							
16:00			*.12.3 Projektmanagement Santhakumar H107/108 14tägl.	.13.3 (Ü) Prozessmanagemen Lux H107/108 Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle			
17:00							
18:00							
19:00							

BHCMVZ4 (2020)

B. Sc. HCM VZ 4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00	.15.1 Operatives Controlling Gros H209/210					
9:00	Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle		.17.1 Beschaffung und Logisti Otten F209			
10:00	.15.1 Operatives Controlling Gros H209/210		Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle			
11:00	Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle	.16.1 Marketing Klein F209				
12:00		Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle	.18.2 Qualitätsmanagement Drösler H107/108			
13:00			Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle			
14:00		19.1 Klinische IT-Anwendung Breil H209/210	.17.2 E-Business Otten H107/108	.18.1 Prozessmanagement Lux H107/108		
15:00		Hybrid. Präsenz HCM VZ Gruppe A bis L und M bis Z im Wechsel	Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle	Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle		
16:00		19.2 Telemedizin und Datens Schulte H209/210		.18.1 Prozessmanagement Ü Lux H107/108		
17:00		Hybrid. Präsenz HCM VZ Gruppe A bis L und M bis Z im Wechsel		Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle		
18:00						
19:00						

BMITZ2

B. Sc. Med. Informatik TZ/Dual 2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00			.14.1 Grundlagen wissenschaftl. Skonetzki H209/210	.1.2 Mathematik Schwarz H005		
9:00						
10:00			.1.3 Deskriptive Statistik Weyermann H209/210 Hybrid. Präsenz HCM VZ Gruppe A bis I und K bis Z im Wechsel			
11:00						
12:00			.1.3P Deskriptive Statistik -P Gutu H204	.2.3 Operative Medizin 2 Brosda F209 Hybrid. Präsenz HCM VZ Gruppe A bis I und K bis Z im Wechsel		
13:00						
14:00				.2.4 Konservative Medizin 2 Neukirch F209 Hybrid. Präsenz HCM VZ Gruppe A bis I und K bis Z im Wechsel		
15:00						
16:00				.2.3 Operative Medizin 2 Drösler F209 Hybrid. Präsenz HCM VZ Gruppe A bis I und K bis Z im Wechsel		
17:00						
18:00						
19:00						

BMITZ4

B. Sc. Med. Informatik TZ/Dual 4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00	.9.1 Gesundheitstelematik Skonetzki H204	.7.2 Interoperabilität Skonetzki H204				
9:00						
10:00	.9.2 IT-Sicherheit Skonetzki H204					
11:00						
12:00		.3.4 Algorithmen und Datenstr Breil H204				
13:00						
14:00	.3.3 Computerarchitektur Klauth H204	.7.3 Softwareprojekt Skonetzki H204				
15:00						
16:00		.7.1 Aufgaben und Funktion m Breil H204				
17:00						
18:00						
19:00						

BMITZ6

B. Sc. Med. Informatik TZ/Dual 6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00			.8.1 Beschaffung/Logistik Otten F209 Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle	.12.1 Prozessmanagement im Lux H207		
9:00						
10:00						
11:00						
12:00			.12.2 Versorgungsprozesse u Drösler H107/108			
13:00						
14:00			.8.2 eBusiness Otten H107/108 Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle	.5.2 Diagnose-und Therapiieg Schwarz H207		
15:00						
16:00				.5.1 Grundlagen und Anwend Schwarz H207		
17:00						
18:00						
19:00						

BMIVZ2

B. Sc. Med. Informatik VZ 2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00	.9.1 Gesundheitstelematik Skonetzki H204		.14.1 Grundlagen wissenschaftl. Skonetzki H209/210			
9:00						
10:00	.9.2 IT-Sicherheit Skonetzki H204		.1.3 Deskriptive Statistik Weyermann H209/210 Hybrid, Präsenz HCM VZ Gruppe A bis I und K bis Z im Wechsel			
11:00						
12:00		.3.4 Algorithmen und Datenstr. Breil H204	.1.3P Deskriptive Statistik -P Gutu H204			
13:00	.3.3 Computerarchitektur Klauth H204			.2.4 Konservative Medizin 2 Neukirch F209 Hybrid, Präsenz HCM VZ Gruppe A bis I und K bis Z im Wechsel		
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

BMIVZ4

B. Sc. Med. Informatik VZ 4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00						
9:00		.7.2 Interoperabilität Skonetzki H204	.8.1 Beschaffung/Logistik Otten F209 Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle	.12.1 Prozessmanagement im Lux H207		
10:00						
11:00						
12:00			.12.2 Versorgungsprozesse u Drösler H107/108			
13:00						
14:00		.7.3 Softwareprojekt Skonetzki H204	.8.2 eBusiness Otten H107/108 Hybrid. Nur HCM VZ: Präsenz = Anmeldung über Moodle	.5.2 Diagnose-und Therapiieg Schwarz H207		
15:00						
16:00		.7.1 Aufgaben und Funktion m Breil H204		.5.1 Grundlagen und Anwend Schwarz H207		
17:00						
18:00						
19:00						

BPF2

B. Sc. Pflege 2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00						
9:00						
10:00						
11:00						
12:00		8.1 Theoretische Grundlagen Hayder-Beichel H107/108				
13:00						
14:00						
15:00						
16:00		9.1 Basis des wissenschaftlic Hayder-Beichel H107/108				
17:00						
18:00						
19:00						

BPF4

B. Sc. Pflege 4

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00						
9:00		17.1 Verfassen wissenschaftli Hayder-Beichel H107/108				
10:00		13.1 Deskriptive Statistik große Schlarmann H205				
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

BPF6

B. Sc. Pflege 6

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00						
9:00						
10:00		17.2 Präsentation Hayder-Beichel H209/210				
11:00						
12:00		13.2 gesellschaftliche und rec Michaelis H209/210				
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

BPF8

B. Sc. Pflege 8

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00			.14.2 Qualitätsentwicklung in Hayder-Beichel H107/108			
9:00						
10:00		.16.1 Pflegerische Beratung u Mertin H207	.14.3 Innovative Konzepte der Hayder-Beichel H107/108			.15.3 Partizipation im therape Mertin Symposium Termin folgt
11:00						
12:00				.15.1 Ethisches Verständnis i große Schlarman H207		
13:00		.16.2 Kollegiale Beratung und Mertin H207	.15.2 Ethik in der Forschung große Schlarman H207			
14:00						
15:00						
16:00		.16.3 Reflexion des professio Mertin H207				
17:00						
18:00						
19:00						

BPFTZ3

B. Sc. Pflege TZ 3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00				13.1 Deskriptive Statistik große Schlarman H209/210		
9:00						
10:00					8.1 Theoretische Grundlagen Mertin H207	
11:00						
12:00					8.2 Pflegewissenschaften -Ro Mertin H207	
13:00						
14:00				13.2 gesellschaftliche und rec Michaelis H209/210	9.1 Basis des wissenschaftlic Mertin H207	
15:00						
16:00					9.2 Einführung in die erkenntn Mertin H207	
17:00						
18:00						
19:00						

BPFTZ5

B. Sc. Pflege TZ 5

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00				17.1 Verfassen wissenschaftli Hayder-Beichel H102		
9:00						
10:00				17.2 Präsentation Hayder-Beichel H102		.15.3 Partizipation im therape Mertin Symposium Termin folgt
11:00						
12:00			.15.1 Ethisches Verständnis i große Schlarman H207			
13:00						
14:00			.15.2 Ethik in der Forschung große Schlarman H207			
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

BPFTZ7

B. Sc. Pflege TZ 7

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00			.14.2 Qualitätsentwicklung in Hayder-Beichel H107/108			
9:00						
10:00		.16.1 Pflegerische Beratung u Mertin H207	.14.3 Innovative Konzepte der Hayder-Beichel H107/108			
11:00						
12:00						
13:00		.16.2 Kollegiale Beratung und Mertin H207				
14:00						
15:00						
16:00		.16.3 Reflexion des professio Mertin H207				
17:00						
18:00						
19:00						

MHCGW2

M. Sc. HC Gesundheitswiss.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00	41.2 Evidence-based practice Alfuth H102	42.1 Medizinische Soziologie Weyermann H102	44.2 Routinedaten in der Vers Drösler H101			
9:00						
10:00	44.1 Observational studies Neukirch H102	41.1 Health Technology Asse Weyermann H102	43.2 Ordnungs-, wettbewerbs Nihalani H102			
11:00						
12:00	.251.2 Healthcare Logistics -P Otten H102	.451.1 Planung und Durchführ Weyermann H102	42.2 Biostatistik Weyermann H102			
13:00						
14:00	.251.1 Healthcare Logistics -P Otten H102	.451.2 Planung und Durchführ Weyermann H102	.353.2 Fallstudie zur Business Lux H102			
15:00						
16:00		43.1 Gesundheitsökonomisch Neukirch H102	.353.1 Business Intelligence i Lux H102			
17:00						
18:00						
19:00						

MHCMA2

M. Sc. HC Management 2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
8:00	22.1 Changemanagement als Weiß H208		22.2 Organisationsentwicklun Weiß H102			
9:00						
10:00	24.1 Personalmanagement Weiß H208		21.2 Entscheidungstheorie Lux H205	24.2 Corporate Governance Gros H208		
11:00						
12:00	.251.2 Healthcare Logistics -P Otten H102	.451.1 Planung und Durchführ Weyermann H102	21.1 Institutionenökonomik Nihalani H208			
13:00						
14:00	.251.1 Healthcare Logistics -P Otten H102	.451.2 Planung und Durchführ Weyermann H102	.353.2 Fallstudie zur Business Lux H102	23 Finanzwirtschaftliche Entsc Gros H208		
15:00						
16:00			.353.1 Business Intelligence i Lux H102			
17:00						
18:00						
19:00						